

السنة الدراسية : 2013 - 2014

المستوى : الجذع المشترك العلمي.  
 التاريخ : 02 - 11 - 2013  
 مدة الإنجاز: ساعتان.

**مادة علوم الحياة والأرض****المراقبة المستمرة رقم 1**

الصفحة : 1/4

**التمرين 1: 4 ن**

A - للقيام بدراسة إحصائية لأنواع نباتية في الوسط الغابوي يجب اختيار محطة الدراسة الإحصائية وتحديد المساحة الدنيا للجرد.

- 1- بعد تحديد الشرط الأساسي لاختيار محطة الدراسة، صف كيف يتم اختيار المساحة الدنيا للجرد. (1 ن)
- 2- قامت مجموعة من التلاميذ بجرد النباتات ثم تحديد عدد الأنواع النباتية في كل مساحة جرد. وتبين معطيات الجدول التالي النتائج المحصل عليها.

مساحة الجرد $m^2$	800	400	200	100	50	25
عدد الأنواع	25	25	20	15	10	

أ- ماذًا تمثل مساحة الجرد  $400m^2$ ? (0.5 ن)

ب- سم هذه التقنية، ثم حدد هل احترمتها التلميذ أم لا. (0.5 ن)

**B - حدد الاقتراحات الصحيحة وصحح الخاطئة منها.**

- 1- تمثل العشيرة الإحياتية مجموع الكائنات الحية التي تعيش في توازن فيما بينها و مع الوسط.
- 2- تعبر الكثافة النسبية عن عدد أفراد النوع داخل المساحة محددة.
- 3- تشكل العشيرة الإحياتية مع الفونة ما يسمى بالحملية البيئية.
- 4- تعبر التغطية عن المساحة المغطاة من طرف مجموع أفراد نفس النوع النباتي داخل محطة معينة. (1ن)

C - صف في بضعة أسطر الخطوات الأساسية المتتبعة لإنجاز مقطع أفقي لتوزيع النباتات ثم بين أهمية إنجاز مثل هذه المقاطع. (1ن)

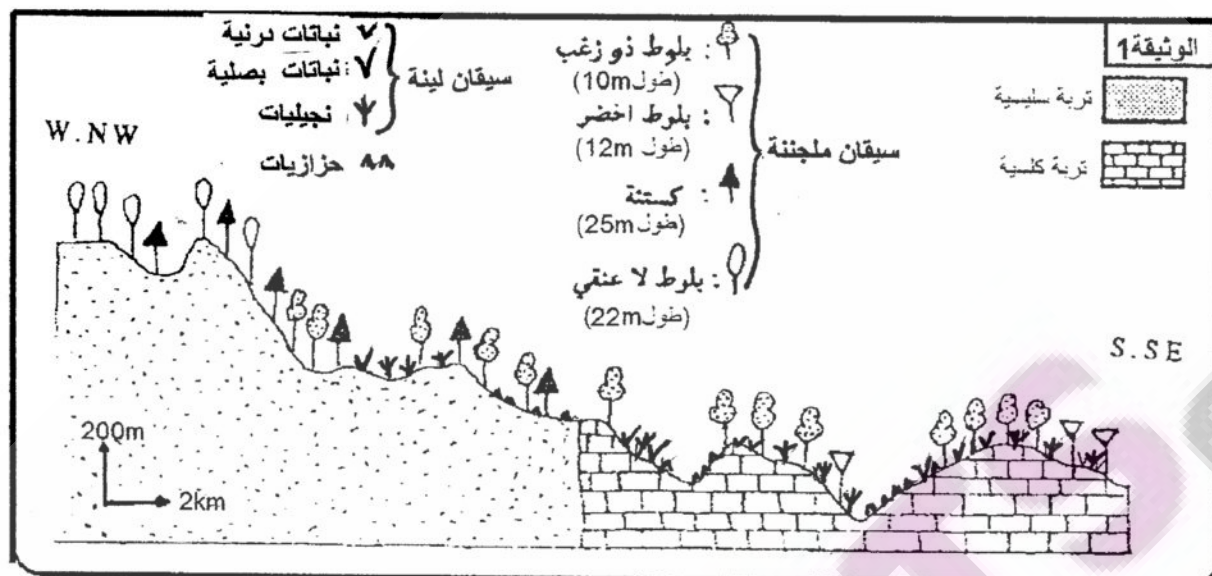
**التمرين 2: 8 ن**

باعتماد تقنيات ميدانية ملائمة، يمكن التعرف على مكونات و خاصيات الوسط البيئي واقتراح تفسير أولى للتطبيق العمودي والأفقي للنباتات والقيام بدراسة إحصائية تسمح بتحديد مدى تجانس المجموعة النباتية المدروسة.

تمثل الوثيقة 1 مقطعاً لتوزيع بعض نباتات منطقة غابوية معينة.

- 1- صنف نباتات هذه المنطقة حسب الطبقات العمودية المناسبة لكل منها. (1 ن)
  - 2- اقترح بعض الفرضيات حول العوامل البيئية المسؤولة عن اختلاف توزيع نباتات هذه المنطقة. (1 ن)  
يبين جدول الوثيقة 2 نتائج الجرود المنجزة على بعض الأنواع النباتية المتواعدة بالمنطقة.
  - 3- أ- بعد حساب التردد و تحديد معلم التردد للأنواع النباتية المدروسة، أنجز المدرج و منحنى التردد. (5 ن)
- ب- ماذًا تستنتج فيما يخص المجموعة النباتية المدروسة؟ (1 ن)

الصفحة: 2/4



الوثيقة 2							
أنواع النباتات							
H	G	F	E	D	C	B	A
+	+	+	+		+		+
			+		+	+	+
+	+			+		+	
			+		+		
				+			
					+		
						+	
							+

الجرود

أ. لبلاب - Lierre grimpant

ب. بهشية - petit houx

ج. زان - Hêtre

د. بلوط - chêne

هـ. علیق - Ronce

ز. فربيون - Euphorbe

## التمرين 3: 8 ن

تمثل الضلالة وسطاً بيئياً خاصاً بالنسبة للمتخصيات التي تحيط بها و التي تعيش بداخلها سواء كانت مغمورة بالمياه بصفة دائمة أو بصفة مؤقتة.

أ- يمثل الشكل 1 من الوثيقة 1 توزيع بعض الأنواع النباتية بإحدى الضلاليات وكذا أحد العوامل البيئية التي تؤثر عليها.  
و يمثل الشكل 2 من نفس الوثيقة تغير رطوبة التربة التي تنتاب عليها النباتات الممثلة في الشكل 1 .

أ- حل معطيات الشكل 1 من الوثيقة 1 . 1 ن

ب- اعتماداً على كل من الشكل 1 و الشكل 2، حدد على شكل جدول حدود تحمل رطوبة التربة بالنسبة لكل نبتة. 1.5 ن

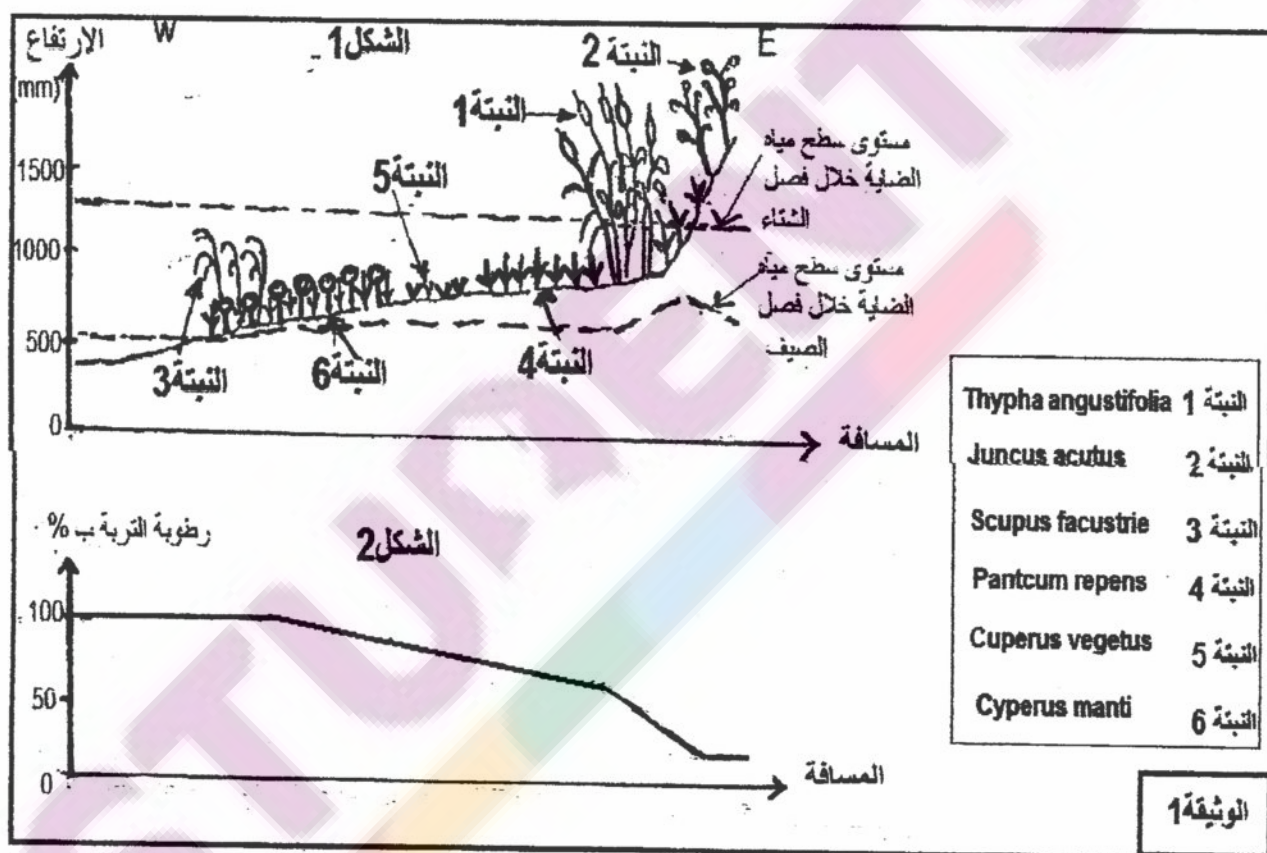
ج- صنف نباتات هذا الوسط البيئي إلى أربعة أنماط آخذًا بعين الاعتبار مستوى سطح مياه الضلالة خلال فصل الشتاء. 1 ن

د- بماذا يمكن نعت هذه الظاهرة في علم البيئة؟ 0.5 ن

الصفحة: 3/4

نتيجة للتقلبات المناخية غير الطبيعية التي أصبحت تعرفها عدة مناطق من الكره الأرضية خلال السنوات الأخيرة، قد تأتي عدة سنوات من الجفاف تؤدي إلى انخفاض مستوى مياه الضدية و بالتالي تتحفظ رطوبة التربة بـ 50% ، يليها موسم يتميز بأمطار قوية ينبع عنها ارتفاع كبير في مستوى مياه الضدية.

- 1- اعتماداً على المعطيات السابقة ومعلوماتك، بين كيف سيتغير توزيع النباتات المماثلة في الشكل 1 نتيجة التقلبات المناخية. 2 ن
- II - تمكن الدراسة الإحصائية لأنواع الفونة التي تعيش في الضدية من الحصول على معطيات كمية وكيفية يودي استغلالها إلى تحديد الجماعات الحيوانية المميزة واستخلاص الخصائص البيئية لهذا الوسط . يعطي جدول الوثيقة 2 نتائج دراسة إحصائية ميدانية للضدية.
- من خلال معامل التردد استنتج معللاً جوابك مجموعة أو مجموعات الفونة المميزة لهذا الوسط. 1.5 ن
- إذا علمنت أن أحد هذه الأنواع الحيوانية فقط يتواافق تماماً مع ظروف الضدية ، حدد معللاً جوابك النوع الذي تلائم ظروف الوسط تلاؤماً تاماً. 0.5 ن



الصفحة: 4/4

معامل التردد I.F	4	3	2	1	محطات الجرد	
						الأنواع الحيوانية
IV	11	-	386	274	Vers	ديدان
III	-	-	6	20	Mollusques	رخويات
V	2	14428	3239	10795	Crustacés	قشريات
II	-	-	27	-	Ephéméroptères	بنات يوم
III	-	-	7	21	Collemboles	كلبيوليات
IV	1	-	4	1	Odonates	رغاشات
IV	1	-	5	5	Plécoptères	مطربيات الأجنحة
III	-	-	25	13	Coléoptères	فصادات الأجنحة
III	-	-	1	2	Trichoptères	تريلكوبتيرات
V	31	12	494	449	Diptères	مردوخات الأجنحة
IV	4	-	133	72	Hemiptères	نسفنيات الأجنحة
						الوثيقة 2